'Source: 'Legal > Area of Law - By Topic > Patent Law > Patents > U.S. Patents, European Patents, Patent Abstracts of Japan

and PCT Patents

Terms: jp55140371 (Edit Search)

54050179 55140371

COPYRIGHT: 1980, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

55140371

◆ Get Exemplary Drawing Access PDF of Official Patent. (Note: Cost incurred in a later step)

The Adobe Acrobat Reader must be installed on your computer to access Official Patent text. If you do not have this FREE reader, you can download it now from www.adobe.com

November 1, 1980.

TELEVISION RECEIVING SYSTEM

INVENTOR: HONMA NOBUYUKI; OKAMOTO RETSU

APPL-NO: 54050179

FILED-DATE: April 19, 1979

ASSIGNEE-AT-ISSUE: SHARP CORP

PUB-TYPE: November 1, 1980 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: H 04N005#0.

IPC ADDL CL: H 03J009#0, H 04N005#64

CORE TERMS: receiver, channel, remote control, transmission, large-size, adjustment, small-size,

selector, volume, input

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To facilitate channel selection, sound volume adjustment, etc., of a distant large-size TV receiver, by providing a receiving part and a transmission part in the large-size TV receiver and a small-size TV receiver respectively and by performing remote control of them.

CONSTITUTION: Small-size TV receiver 2 is provided with operation key part 5, signal processing part 9, and a remote control signal transmission part. Receiver 1 with remote control function is used as a large-size TV receiver. The channel selection key of key part 5 is turned on, and input information and program contents of ROM13 are compared with each other by data comparator 11 and are supplied to data selector 15. At this time, channel information corresponding to contents of RAM14 is input to latch circuit 16 from selector 15, and output signal A is led out from BCD output circuit 18, and the channel selection of the receiver is performed. In respect to receiver 1, a prescribed key is turned on to lead out output signal B by the similar operation, and a desired channel is selected through the remote control transmission part. Then, sound volume adjustment and power on and off can be performed easily by the remote control.

Source: <u>Legal</u> > <u>Area of Law - By Topic</u> > <u>Patent Law</u> > <u>Patents</u> > **U.S. Patents, European Patents, Patent Abstracts of**

Japan and PCT Patents 📶

Terms: jp55140371 (Edit Search)

View: Full

Date/Time: Monday, October 20, 2003 - 2:00 PM EDT

About LexisNexis | Terms and Conditions

Copyright © 2003 LexisNexis, a division of Reed Elsevier Inc. All rights reserved.

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—140371

①Int. Cl.³
 H 04 N 5/00
 H 03 J 9/00

H 04 N

識別記号

庁内整理番号 7923-5C 6914-5K

7923-5C

43公開 昭和55年(1980)11月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

タテレビジョン受像システム

5/64

②特

願 昭54-50179

20出

願 昭54(1979)4月19日

⑫発 明 者 本間信幸

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内 加発 明 者 岡本烈

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

切出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 福士愛彦

明 細 #

- 発明の名称
 テレビジョン受像システム
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 分離可能な大小2つのテレビジョン受像機を用い、小型のテレビジョン受像機にリモートコントロール信号送信部を設け、大型のテレビジョン受像機にかけるリモートコントロール信号送信操作により大型のテレビジョン受像機の週局、音量等をリモートコントロールできるようにしたことを特徴とするテレビジョン受像システム。
- 2 前記リモートコントロール信号送信部に映像 交換スイッチを設け、該スイッチにより2つの テレビジョン受像機の映像を随時入換えできる ようにしたことを特徴とする前記特許請求の範 囲1記載のテレビジョン受像システム。
- 発明の詳細を説明
 本発明は手元に健かれた小型のテレビジョン受

像機と遠方に置かれた大型のテレビジョン受像機 の組合せによつて使用するテレビジョン受像シス テムに関するものである。

最近1つのテレビジョン画像の一部に異なるも う1つのテレビジョン画像を同時に映出するテレ ビジョン受像機や大小2つのブラウン管を用いて 2つのテレビジョン画像を同時に映出するテレビ ジョン受像機が市販されている。

ところがこのようなテレビジョン受像機では2 つの独立した受像機能を有するにも拘らず2つの 画像は同一平面内で映出され2台の映像機として 分離して使用することはできなかつた。

本発明はこのような点に鑑みなされたものであり、分離可能な大小2つのテレビジョン受像機を用い、手元に置かれた小型のテレビジョン受像機において遠方の大型のテレビジョン受像機の選局や音量等をリモートコントロールできるテレビジョン受像システムを提供するものである。

さらに本発明では双方のテレビション受像機の 映像を小型のテレビション受像機に設けられたス

(1)

特開昭55-140371(2)

ジョン受像システムを提供するものである。 以下図面に示す実施例に従つて本発明を説明す

イッチにより交互に入換えることができるテレビ

る。

第1図に示す実施例では大小2つのテレビジョ ン受像機1、2を組合せて本発明のテレビジョン 受像ンステムを構成するものであり、とこで大型 のテレビジョン受像機1には通常に使用されてい るリモートコントロール信号受信部3が設けられ、 一方小型のテレビション受像機2にリモートコシ トロール偶号送信部4が設けられ、眩小型テレビ ジョン受像機2に設けられた操作キー部5の操作 によつて小型テレビジョン受像機2の選局を行な うことができるとともに大型テレビション受像機 1の選局や音量調節等をリモートコントロールに より行なうことができる。さらにここで上記操作 キー部5には特別に映像交換スイッチ6が設けら れ、該スイッチ6によつて各テレビジョン受像機 1.2においてそのとき受信されている映像が瞬 時に入換えられる。

(3)

てとのとき大型のテレビジョン受像機1では該信 **号がリモートコントロール僧号受信部3で受信さ** れ、これによつて所定のチャンネルが選局受信さ

なおここでリモートコントロール信号送信部10 より発信されるリモートコントロール信号は光、 超音波、電波等の何れでもよく、また該送信部10 と受信部3とを有線で結合し電気信号として伝送 してもよい。

次に上記の信号処理部9について第3図にさら に詳細なプロック線図を示し、以下とれに従つて 選局動作を説明する。ことで信号処理部9はデー タ比較器11、タイミング信号発生器12、ROM 13、RAM14、データセレクタ15、ラッチ 回路16,17、及びBCD出力回路18、19 から構成され、通常各受像機1、2の受信チャン オルに応じたチャンネル情報がラツチ回路16、 17に保持されている。

いま小型テレビション受像機1の受信チャンネ ルを切換えたいとき操作キー部5の所定の選局キ

なおここで使用される大型のテレビジョン受像 機1についてはリモートコントコール機能付きの 通常のテレビジョン受像機の構成と何ら変るとこ ろはたいが、小型テレビジョン受像機2について は第2図に示すような構成を有している。即ち第 2図において 7、 8 は通常のテレビジョン受像機 に用いられるものと同様の遺局部と受像回路部で あり、特に5、9、10が本発明に係るテレビジ ヨン受像システムを構成するために新たに設けら れた操作キー部、信号処理部及びリモートコント ロール信号送信部である。

いま操作キー部5亿おいて適当なキー操作を行 なつたとき、これが信号処理部9において処理さ れ該処理部9からの出力信号(A) 欠基いて選局部 7が制御され、このとき小型テレビジョン受像機 2では所定のチャンネルが選局受信される。また 他の適当なキー操作を行なつたときには信号処理 部9から出力信号Bが導出されリモートコントロ ール信号送信部10亿供給され、該送信部10か らりモートコントロール信号が発信される。 従つ

(4)

ーをオンすると、この入力情報がデータ比較器11 において R O M 1 3 のプログラム内容と比較され 各種モードの判別や動作信号の判別が行なわれた 後データセレクタ15に供給され、このときデー タセレクタ15からRAM14の内容に応じた所 定のチャンネル情報がラッチ回路16亿入力され る。従つてこのときBCD出力回路18からこの チャンネル情報に合つた出力信号(A)が導出され、 この結果小型テレビジョン受像機2が所望のチャ ンネルに切換えられる。また大型テレビジョン受 像機1の受信チャンネルを切換えるときには所定 の選局キーをオンすれば、同様の動作によりデー タセレクタ15から所定のチャンネル情報がラッ チ回路17に入力され、BCD出力回路から出力 信号(B)が導出される。この結果リモートコント ロール信号部10よりこのチャンネル情報に合つ たりモートコントロール信号が発信され、テレビ ジョン受像機1の受信チャンネルが所望のチャン オルに切換えられる。

ととでまた操作キー部5の映像交換スイッチを



16.

特開昭55-140371(3)

オンしたときには、データセレクタ15からの指令に基づきランチ回路16、17に保持されていたチャンネル情報が相互に入換えられ、このとき各受像機18、19で受信されているチャンネルが切換えられ、この結果各受像機18、19の映像が相互に入換えられることになる。

なお上記実施例では小型のテレビジョン受像機 2の操作キー部5のキー操作により大型テレビジョン受像機1の選局をリモートコントロールする 場合について述べたが、もちろん同様に大型テレビジョン受像機1の音量胸節や電源のオンオフ動 作等をリモートコントロールすることも可能である。

本発明のテレビション受像システムによれば、 上記のように分離可能な大小2つのテレビション 受像機を組合せて用い、大型のテレビション受像 機にはリモートコントロール受信部を設け、小型 のテレビション受像機にはリモートコントロール 运信部を設けているため、大型のテレビション受像機を 像機を遠方に置き、小型のテレビション受像機を

(7)

手元に置き必要に応じてリモートコントロール操作すれば、遠方の大型テレビジョン受像機の週局や音量調節等を容易に行なうことができる。

また手元の小型テレビジョン受像機に設けられた映像交換スイッチを所望時にオンすれば両受像 機の映像が瞬時に入換えられ特に興味のある映像 を大型のテレビジョン受像機で見ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るテレビジョン受像システムを説明するための概略構成図、第2図は本発明システムに使用される小型テレビジョン受像機のプロック線図、第3図は同小型テレビジョン受像機に用いられる信号処理部のさらに詳細なプロック線図である。

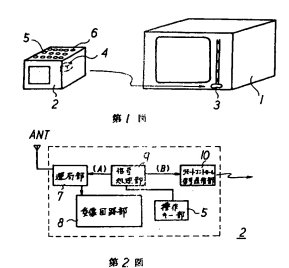
1・・・大型テレビション受像機、2・・・小型テレビション受像機、3・・・リモートコントロール信号受信部、4・・・リモートコントロー、ル信号送信部、5・・・操作キー部、6・・・映像交換スインチ。



代理人 弁理士 福 士 愛 彦



(8)



第3 日